

SEQUENCE LISTING

<110> Melica HB

Andersson, Leif

Marklund, Stefan

Kijas, James

Moller, Maria

Wales, Richard

<120> Methods for determining Coat colour genotypes in pigs

<130> 064727.0109

<140> US09/550605

<141> 2000-04-17

<150> GB 9722027.1

<151> 1997-10-17

<150> PCT/GB98/03081

<151> 1998-10-13

<160> 11

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> Primer

<400> 1
gtattcacag agacttggcg gc 22

<210> 2

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> Primer

<400> 2
aacacctgcaaa ggaaaatcct tcac 24

<210> 3

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial sequence

↓

<220>

<223> Primer

<400> 3
tcrtacatag aaagagaygt gactc 25

<210> 4

<211> 23

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> Primer

<400> 4
agccttcctt gatcatcttg tag 23

<210> 5

<211> 26

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 5
aaacctgcaa ggaaaatcct tcacgg 26

<210> 6

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> Primer

<400> 6
ctccttactc atggtcgaat caca 24

<210> 7

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> Primer

<400> 7
cggtctaaaat gcatggtatg g 21

<210> 8

<211> 27
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> Primer
<400> 8
tcaaaggaaa catgagtacc cacgctc

27

<210> 9
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> Primer
<400> 9
tcaaaggaaa cgtgagtacc cacgc

25

<210> 10
<211> 48
<212> DNA
<213> Sus scrofa

<400> 10
aattacgtgg tcaaaggaaa cgtgagtacc cacgctctcc tgacagtc

48

<210> 11
<211> 48
<212> DNA
<213> Sus scrofa

<400> 11

aattacgtgg tcaaaggaaa catgagtacc cacgctctcc tgacagtc

48